Ir	idex	of Cl	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Pat Reexamination	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/810,017	KASHIMURA E	T AL.					
Examiner	Art Uniț						
Sabiha Qazi	1616						

√ .	Rejected	
11	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'		_	
Cla	im					Date				
	la C	20								
Final	Original	6/25/07								
	1	1				<u> </u>			_	H
	2	7		\vdash		\vdash			_	\vdash
		7				<u> </u>			_	\vdash
	3	ノノ	_	\vdash		-	-	-	\vdash	\vdash
	-	1	-	├				-	_	-
	-5-	1	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-
	1 2 3 4 5 6	_	-					_	_	<u> </u>
			_	-				_	-	_
	8 9	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>				_
		<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ŀ	<u> </u>	\vdash
	10			<u>L</u>				_		
ļ	11	<u>_</u>	L.	<u> </u>		L		<u></u>	<u> </u>	Ш
	12		_	_	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	L.,
	13	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	L				_
	14	L_			_			<u> </u>	<u>_</u>	L_
	15									
	11 12 13 14 15 16 17			Ĺ					\Box	
	17		L	L	L			L	L	
	18									
	19 20			Г	Г				Г	
	20			Г						
	21		\vdash						Г	
	22		-		Г				\vdash	
	22 23	_	-		-	_		\vdash	\vdash	
	24 25 26	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>				┢	
	25	_	-		 	 		\vdash	\vdash	
	26			\vdash	\vdash	_	_	_	-	
	27		\vdash	┢	-		_	\vdash	\vdash	
	28	 	-		\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash
	28 29		-	⊢	-	-		-	┝	\vdash
	20		\vdash				-		\vdash	
	30 31	_	-	 	 		-		\vdash	\vdash
	27	_	\vdash		-	 —	-	-	\vdash	-
	32	-	-	\vdash	\vdash	 	-	 	-	
<u> </u>	33		 	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	34	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	36 37	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
	37	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	39				<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
	40	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	41		L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	42			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	.43	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u>L</u>	\sqcup	<u> </u>	ļ	L_
	44	L.		L_	L_					
	45									
	46									
	47			Ĺ	L	L	L	L	L	
	48									
	49								<u> </u>	
	50		_	<u> </u>		Г			Γ	

Cla	Claim			Date							
Final	Original										
	51		-		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	52	_	_	-							
<u> </u>	52 53	_	<u> </u>			 	_	_	\vdash	Н.	
<u> </u>	54					\vdash			\vdash	Ė	
	55		_		<u> </u>	\vdash					
—	56	_		\vdash	Г	_	-				
	57				\vdash	-		_			
	58										
	59										
	60										
\Box	61										
	62										
	63										
	64										
	65		<u> </u>	_							
	66		_				_			_	
	67		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	68		_		ļ	<u> </u>	L.				
	69	<u> </u>	_								
L	70	_		_	L.	<u> </u>					
	71		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	
	72 73		-	L	_	<u> </u>			<u> </u>	_	
	73			_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	74	ļ	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 		
	75 76		\vdash	├-				_	-		
<u> </u>	77			<u> </u>	_	-	-	_	_	-	
-	78		-	\vdash	-	-	\vdash	_		\vdash	
\vdash	79	_	-				-	÷		\vdash	
	80						-			\vdash	
	81		\vdash	┢		 			-		
	82	_	-	-		-	-			-	
_	83			\vdash	\vdash	_	-				
	84		<u> </u>	Г							
	85										
	86										
	87										
	88										
	89				<u> </u>						
<u> </u>	90	L	<u> </u>		<u> </u>		ļ		L		
<u></u>	91	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
<u></u>	92			<u> </u>	<u> </u>					_	
	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	94	<u> </u>	 	 			<u> </u>			<u></u>	
-	95 96	-	-	\vdash	-		-	<u> </u>	-	-	
	97	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		-	
\vdash	98		 	-	 		-	-	-	-	
	99	-	1	Ė	\vdash			H		\vdash	
	100	 	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	Н	-	-	

Cla	aim				[Date				
					· -		Г			
Final	Original									
Ę.	rig									
	101 102 103		\vdash	\vdash						
	102			\vdash				\vdash	П	
	103	<u> </u>			\vdash			_		Н
	104 105 106		Г	-	\vdash		_	_	\vdash	\dashv
	105		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		┢	\neg
	106	$\overline{}$	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	107	\vdash	\vdash	-		-	┢┈			Ħ
	107 108 109 110 111	_	\vdash	\vdash				_		
	109			\vdash	\vdash			\vdash		\neg
	110		\vdash	H	 		\vdash			-
	111	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	┢	-	\dashv
	112	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	 	 	\dashv
	113	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\dashv
	112 113 114 115 116 117	—	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	115	-		-	 		-	\vdash	\vdash	H
	116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\dashv
	117	-	-	H		H	⊢	\vdash	⊢	-
	110	-	⊢	\vdash	┝	-			 	-
<u> </u>	110	-	├		-	-	┝	\vdash	⊢	\vdash
-	118 119 120	⊢	-	-	-	H	┝	⊢	<u> </u>	\vdash
	120	-	}		-	⊢	├	┝		\vdash
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	-	-	-	⊢	┝	-		Н
	122	_	 	-	 	-	├	-	 	H
<u> </u>	123	┝	<u> </u>		├	-	 			\vdash
	124	-	-	<u> </u>	-	 	┝	-		\vdash
_	125	 		-	_	-	⊢	<u> </u>	_	\vdash
	120	_	_			⊢	<u> </u>	<u> </u>		\dashv
	127					\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	128	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>		Н
	129		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	130	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	131	<u> </u>			<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	132 133	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	Ш
	133		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
	135 136 137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	136			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
L	138 139	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	141	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		Ш
	143		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	144	L_		<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	146	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	148	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	149			<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
L	150		<u> </u>			<u> </u>			<u>L</u>	Ш